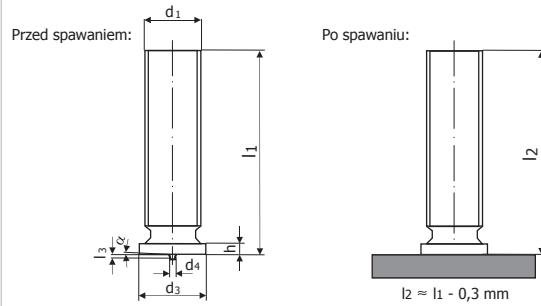


Rozładowanie kondensatora Bolec gwintowany typu PT

Zgodny z normą EN ISO 13918 (PT) dawniej DIN 32501 (GA) lub wykonany na zamówienie ze wszystkich standardowych materiałów.
Odpowiedni do wszystkich powszechnych zgrzewarek kondensatorowych.

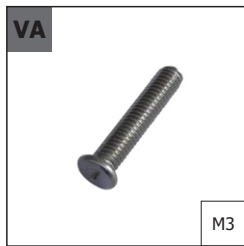
Uchwyty mocujące: Strona: 77



- 1) Inne długości po konsultacji.
- 2) W związku z przyjętą tolerancją wagową dane mają wartości przybliżone.

Cena netto w € za 1.000 sztuk

Wszystkie wymiary w mm



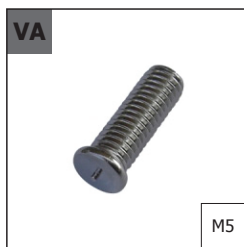
Gwint x długość	<1.000	1.000	2.500	5.000	10.000	25.000	50.000	Artykuł nr
M3x06	33,60	24,19	18,14	15,72	14,28	13,98	13,38	201010306
M3x08	38,06	28,33	21,62	17,78	16,78	15,96	15,29	201010308
M3x10	43,96	32,10	25,12	20,68	19,19	18,42	17,64	201010310
M3x12	52,60	39,03	29,27	24,58	22,87	21,77	20,87	201010312
M3x15	61,65	45,50	34,13	28,62	26,38	25,32	24,48	201010315
M3x16	64,26	47,04	35,57	29,83	27,41	26,39	25,51	201010316
M3x20	74,39	54,90	41,51	34,82	31,82	31,08	29,79	201010320
M3x22	85,25	56,83	46,50	40,30	37,46	35,96	34,76	201010322
M3x25	88,56	65,37	51,00	41,80	38,55	36,69	35,77	201010325
M3x30	103,70	74,59	59,58	48,09	44,35	42,94	41,86	201010330
M3x35	127,37	93,41	71,12	59,79	55,72	52,65	50,48	201010335
M3x40	146,24	107,24	81,65	68,65	63,98	60,45	57,96	201010340

d1	l1 ¹⁾	d3 ±0,2	d4 ±0,08	l3 ±0,05	h ±0,25	α ±1°	m ³⁾ (kg) na 1.000
M3	6	4,5	0,6	0,55	0,7	3°	0,33
M3	8	4,5	0,6	0,55	0,7	3°	0,42
M3	10	4,5	0,6	0,55	0,7	3°	0,49
M3	12	4,5	0,6	0,55	0,7	3°	0,54
M3	15						
M3	16	4,5	0,6	0,55	0,7	3°	0,65
M3	20	4,5	0,6	0,55	0,7	3°	0,82
M3	22						
M3	25						
M3	30						
M3	35						
M3	40						



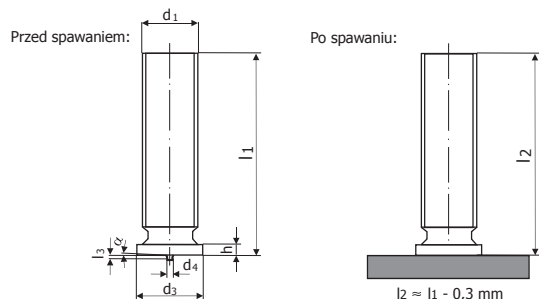
Gwint x długość	<1.000	1.000	2.500	5.000	10.000	25.000	50.000	Artykuł nr
M4x06	47,05	32,62	24,94	20,39	19,60	18,82	18,01	201010406
M4x07	50,78	37,24	28,43	22,22	20,94	20,51	20,03	201010407
M4x08	52,10	38,21	29,18	22,58	21,71	20,84	20,14	201010408
M4x10	58,32	43,41	33,12	25,76	25,01	23,10	22,99	201010410
M4x12	68,47	48,91	38,82	29,14	28,02	26,41	26,00	201010412
M4x15	78,63	58,29	44,74	34,66	33,61	33,89	30,66	201010415
M4x16	84,14	61,28	46,67	36,77	35,35	32,81	32,26	201010416
M4x20	103,19	72,88	56,41	43,58	41,54	38,83	38,55	201010420
M4x25	126,72	88,77	70,88	53,05	50,56	47,25	46,51	201010425
M4x30	144,59	102,26	81,72	60,48	57,63	55,32	54,45	201010430
M4x35	179,66	116,78	92,76	72,94	70,30	62,88	61,24	201010435
M4x40	211,78	139,32	107,63	80,76	77,17	72,88	72,24	201010440
M4x45	243,49	157,21	123,75	92,86	88,73	83,80	83,06	201010445
M4x50	279,99	180,78	142,29	106,78	102,03	96,36	95,51	201010450

d1	l1 ¹⁾	d3 ±0,2	d4 ±0,08	l3 ±0,05	h ±0,25	α ±1°	m ³⁾ (kg) na 1.000
M4	6						
M4	7						
M4	8	5,5	0,65	0,55	0,7	3°	0,67
M4	10	5,5	0,65	0,55	0,7	3°	0,80
M4	12	5,5	0,65	0,55	0,7	3°	0,95
M4	15						
M4	16	5,5	0,65	0,55	0,7	3°	1,18
M4	20	5,5	0,65	0,55	0,7	3°	1,54
M4	25	5,5	0,65	0,55	0,7	3°	1,92
M4	30						
M4	35						
M4	40						
M4	45						
M4	50						



Gwint x długość	<1.000	1.000	2.500	5.000	10.000	25.000	50.000	Artykuł nr
M5x06	111,42	74,28	55,71	46,42	44,57	43,49	42,72	201010506
M5x08	64,27	46,61	34,70	27,85	26,32	24,83	23,21	201010508
M5x10	74,94	52,26	41,79	31,22	29,97	28,28	27,73	201010510
M5x12	94,92	62,00	52,59	38,21	36,43	33,68	32,75	201010512
M5x15	113,27	78,99	62,23	46,58	45,61	42,56	41,36	201010515
M5x16	118,79	81,84	65,34	49,50	47,52	44,32	43,07	201010516
M5x20	143,36	99,06	78,48	58,86	56,09	52,95	51,88	201010520
M5x25	170,56	117,01	93,32	70,55	66,74	62,54	61,74	201010525
M5x30	203,48	138,62	111,39	83,54	80,20	75,15	72,54	201010530
M5x35	228,90	159,08	126,63	99,96	90,72	84,98	82,02	201010535
M5x40	247,40	168,78	137,59	107,06	97,63	91,17	88,73	201010540
M5x45	277,11	190,51	153,39	113,03	106,59	101,32	100,30	201010545
M5x50	318,61	219,04	181,81	139,82	125,13	116,49	113,40	201010550

d1	l1 ¹⁾	d3 ±0,2	d4 ±0,08	l3 ±0,05	h ±0,25	α ±1°	m ³⁾ (kg) na 1.000
M5	6						
M5	8						
M5	10	6,5	0,75	0,8	0,7	3°	1,35
M5	12	6,5	0,75	0,8	0,7	3°	1,60
M5	15						
M5	16	6,5	0,75	0,8	0,7	3°	1,95
M5	20	6,5	0,75	0,8	0,7	3°	2,55
M5	25	6,5	0,75	0,8	0,7	3°	3,15
M5	30	6,5	0,75	0,8	0,7	3°	3,75
M5	35						
M5	40						
M5	45						
M5	50						



Rozładowanie kondensatora Bolec gwintowany typu PT

Zgodny z normą EN ISO 13918 (PT) dawniej DIN 32501 (GA) lub wykonany na zamówienie ze wszystkich standardowych materiałów.
Odpowiedni do wszystkich powszechnych zgrzewarek kondensatorowych.

Uchwyty mocujące: Strona: 77

- 1) Inne długości po konsultacji.
2) W związku z przyjętą tolerancją wagową dane mają wartości przybliżone.

Cena netto w € za 1.000 sztuk

Wszystkie wymiary w mm

Gwint x długość	<1.000	1.000	2.500	5.000	10.000	25.000	50.000	Artykuł nr
M6x08	110,60	96,59	71,16	53,23	42,87	41,08	38,38	201010608
M6x10	111,43	79,50	61,58	48,06	44,57	42,72	39,78	201010610
M6x12	124,97	90,56	67,92	54,34	50,02	47,49	45,03	201010612
M6x15	150,11	106,80	80,10	65,17	60,55	56,58	54,14	201010615
M6x16	159,57	114,35	85,77	68,15	63,83	60,15	57,56	201010616
M6x20	199,31	141,93	105,69	84,93	78,52	74,67	71,51	201010620
M6x25	241,37	173,29	131,82	104,44	98,03	90,39	87,25	201010625
M6x30	289,17	207,73	154,67	123,29	115,67	108,27	104,51	201010630
M6x35	336,12	241,40	176,33	151,23	134,48	125,73	121,36	201010635
M6x40	378,91	274,31	200,36	169,95	154,05	141,73	136,80	201010640
M6x45	424,37	304,54	224,40	182,73	171,15	157,45	150,74	201010645
M6x50	446,71	319,57	240,93	192,48	179,72	167,05	159,91	201010650
M6x55	463,45	331,53	246,57	196,84	186,48	171,57	167,13	201010655
M6x60	532,94	381,24	283,55	241,45	214,45	199,12	193,95	201010660

d1	l ¹⁾	d3 ±0,2	d4 ±0,08	l3 ±0,05	h ±0,25	α ±1°	m ³⁾ (kg) na 1.000
M6	8						
M6	10	7,5	0,75	0,8	0,7	3°	1,85
M6	12	7,5	0,75	0,8	0,7	3°	2,20
M6	15						
M6	16	7,5	0,75	0,8	0,7	3°	2,87
M6	20	7,5	0,75	0,8	0,7	3°	3,55
M6	25	7,5	0,75	0,8	0,7	3°	4,39
M6	30	7,5	0,75	0,8	0,7	3°	5,23
M6	35						
M6	40						
M6	45						
M6	50						
M6	55						
M6	60						



Gwint x długość	<1.000	1.000	2.500	5.000	10.000	25.000	50.000	Artykuł nr
M8x10	257,57	185,59	133,99	111,66	104,07	99,73	96,26	201010810
M8x12	267,66	200,53	146,57	122,14	112,16	107,49	101,86	201010812
M8x15	291,42	222,04	159,59	132,99	122,12	117,03	110,91	201010815
M8x16	299,10	225,99	163,79	135,31	125,34	121,21	114,88	201010816
M8x20	339,99	251,85	184,16	150,85	141,03	135,16	128,13	201010820
M8x25	387,03	276,78	207,59	168,59	161,85	149,71	145,80	201010825
M8x30	428,27	311,47	233,60	186,56	179,10	167,16	164,22	201010830
M8x35	465,55	334,65	259,27	211,85	194,03	179,87	176,74	201010835
M8x40	515,44	364,33	279,81	230,64	215,38	197,58	194,12	201010840
M8x45	561,56	393,65	304,98	249,20	228,24	213,48	211,58	201010845
M8x50	598,65	423,16	327,83	267,88	245,34	227,43	223,48	201010850
M8x55	670,76	497,59	370,30	298,94	279,55	270,82	259,15	201010855
M8x60	726,03	545,45	396,35	322,96	300,04	287,54	277,54	201010860

d1	l ¹⁾	d3 ±0,2	d4 ±0,08	l3 ±0,05	h ±0,25	α ±1°	m ³⁾ (kg) na 1.000
M8	10						
M8	12	9	0,75	0,85	1,0	3°	3,87
M8	15						
M8	16	9	0,75	0,85	1,0	3°	5,10
M8	20	9	0,75	0,85	1,0	3°	6,32
M8	25	9	0,75	0,85	1,0	3°	7,85
M8	30	9	0,75	0,86	1,0	3°	9,38
M8	35						
M8	40						
M8	45						
M8	50						
M8	55						
M8	60						

